

# Dispositivo per il controllo remoto di unità periferiche via LAN Ethernet 10BT

## Caratteristiche di funzionamento

Supporta i protocolli di Internet ad alto livello ( IP, ARP, TCP, Telnet, ICMP, HTTP ) permettendo l'esecuzione di operazioni di telecontrollo in rete Intranet e Internet via LAN 10BT

Risponde a interrogazioni di WEB Browser standard ( Explorer, Netscape, etc. ) con pagine HTTP permettendo un facile controllo di un contatto di relé di uscita, la visualizzazione dello stato di un sensore di ingresso e la ricezione/trasmisione di messaggi da/verso la porta seriale del dispositivo da controllare

In abbinamento con il modem GSM 2702 permette applicazioni centralizzate di invio/ricezione di messaggi SMS ( GSM modem server )

Supporta i comandi CGI

Accesso protetto da Password

Teleconfigurabile da remoto via LAN

Un ingresso bilanciato optoisolato per Vcc e Vca e una uscita con contatto di relé NO o NC su connettore RJ 11

Porta seriale fino a 57.600 bps asincrona con interfaccia ITU-T V24/V28 e EIA RS 232-C su connettore 9 poli D-Sub maschio per la connessione del dispositivo da controllare

In caso di caduta di alimentazione il dispositivo ripristina alla riaccensione lo stato del relé di uscita presente prima dell'interruzione

## Caratteristiche costruttive

Conforme al Marchio CE

Versione pocket : dimensioni mm. 55 x 130 x 24

Alimentazione +5 Vcc su connettore Jack

Cavo di alimentazione bicolore lungh. 1,8 mt.

Marzo 2002

# 6230



**MicroTel**  
Italia

**MICROTEL ITALIA S.r.l.**  
20025 Legnano (MI)  
Via Resegone, 62

Tel. 0331 540608  
Fax 0331 545270  
web - [www.microtel.it](http://www.microtel.it)  
e-mail - [comm@microtel.it](mailto:comm@microtel.it)

